

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХ-КАТУНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
БИЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.04.2025

№ 44

с. Верх-Катунское

О внесении изменений и дополнений в схему теплоснабжения МО Верх-Катунский сельсовет Бийского района Алтайского края

1. В рамках ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Верх-Катунский сельсовет Бийского района Алтайского края на период с 2016-2031 г.г., утвержденную решением Верх-Катунского сельского Совета народных депутатов от 14.04.2017 № 17, внести изменения в схему теплоснабжения на 2026 г. в связи с изменениями тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии и объема полезного отпуска тепловой энергии, а так же внести изменения в п. 2.11. схемы теплоснабжения согласно расчёту потребления тепловой энергии на собственные нужды, согласно приложения (прилагается).

2. В связи с отключением абонентов от тепловой сети по адресам: с. Верх-Катунское, ул.Ленина, 36, с. Верх-Катунское, ул.Молодежная, 6, внести изменения на 2026 год в схему теплоснабжения муниципального образования Верх-Катунский сельсовет Бийского района Алтайского края на период с 2016- 2031 г.г., утвержденную решением Верх-Катунского сельского Совета народных депутатов 14.04.2017 № 17 (заявления абонентов, акты отключения от тепловой сети прилагаются).

3. Разместить постановление для обнародования на информационном стенде в Администрации Верх-Катунского сельсовета и официальном сайте Верх-Катунского сельсовета Бийского района.

Приложение:

1. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии жилого фонда (п.2.5.3.1),
2. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии нежилого фонда (п. 2.5.3.2),
3. Объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям жилого фонда (п. 4.2),
4. Объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям нежилого фонда (п. 4.3),
5. Зоны действия источников теплоснабжения с перечнем подключенных объектов (табл. 2.4),
6. Среднегодовая загрузка оборудования (табл. 2.2.6),
7. Информация о количестве узлов учета тепловой энергии (табл. 2.3.14),
8. Таблица 2.5.1.3 Производство и потребление (баланс) тепловой энергии,
9. Таблица 2.11.2 схемы теплоснабжения - Годовой баланс производства и реализации тепловой энергии ООО «СТПК» на период 2019-2031 г.г.

Глава сельсовета



А.Ф.Пьянков